

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rusko – etap I**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA JARACZEWO

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855363

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Jarocińska 1

1.5.2.) Miejscowość: Jaraczewo

1.5.3.) Kod pocztowy: 63-233

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski

1.5.7.) Numer telefonu: 62 747 31 02

1.5.8.) Numer faksu: 62 747 31 02

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@jaraczewo.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.jaraczewo.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/943149>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rusko – etap I

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-475e755b-2e0d-11ef-86d2-4e696a6d8c25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00512432

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-09-24

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2024/BZP 00021787/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.1 Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rusko – etap I

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00372946**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ****3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy**SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****4.1.) Numer referencyjny:** P-zp.271.01.07.2024**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rusko obejmująca swym zakresem podstawowym, m.in:

- montaż zbiornika na wody z chlorowni - neutralizator
- montaż zbiornika bezpodływowego na nieczystości ciekłe o pojemności 6 m³,
- Wykonanie nowych rurociągów zasilających oraz ssących do zbiorników retencyjnych:
 - * wody surowej ze studni głębinowych do budynku SUW – PE100 SDR17 PN10 Dz160mm,
 - * wody uzdatnionej na projektowane zbiorniki retencyjne - PE100 SDR17 PN10 Dz160mm
 - * wody uzdatnionej kolektor ssący z projektowanych zbiorników retencyjnych - PE100 SDR17 PN10 Dz225mm
 - * wymiana fragmentu przy budynku sieci wodociągowej wody uzdatnionej - PE100 SDR17 PN10 Dz160mm
- kanalizacja wód technicznych - popłuczyny
- kanalizacja spustu wody z zbiorników retencyjnych
- kanalizacja odcieków z chlorowni
- demontaż istniejącej armatury i rurociągów – całość
- montaż mieszacza statycznego DN125mm – 1 szt.,
- montaż nowych trzech filtrów DN 1800 oraz aeratora DN1400 – 1 kpl.,
- montaż nowej armatury do zarządzania procesem uzdatniania wody
- montaż dmuchawy boczno-kanałowej do płukania filtrów – 1 szt
- montaż sprężarki śrubowej – 2 szt.,
- montaż bloku przygotowania sprężonego powietrza – 2 szt.,
- montaż szafy zasilająco-sterujących SUW wraz z oświetleniem i monitoringiem – 1 kpl.,
- montaż instalacji rurociągów technologicznych w materiale PVC oraz PE,
- montaż instalacji elektrycznych i automatycznego sterowania,
- montaż awaryjnego układu dozującego NaOCl oraz koagulat – 1 kpl,
- montaż zestawu hydroforowego II°
- montaż lampy UV
- wymiana wewnętrznej instalacji kanalizacji technologicznej,
- dostawa pomp głębinowych oraz obudów termicznych studni głębinowych wraz z wyposażeniem
- linia kablowa nN
- wykonanie systemu wizualizacji i monitoringu wszystkich stacji SUW
- modernizacja pomieszczeń budynku
- remont pokrycia dachowego budynku
- wykonanie rozruchu stacji uzdatniania wody oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych dokumentów zezwalających na użytkowanie obiektu SUW Rusko.

OPCJA:

1. remont istniejących zbiorników retencyjnych (opcja), w tym:
 - * czyszczenie i uzupełnienie ubytków ścian wewnętrznych i dna,
 - * zabezpieczenie zbiorników powłokami z zaprawy natryskowej z atestem PZH,
 - * dezynfekcja zbiorników,
 - * demontaż starych i montaż nowych włączów do zbiorników,
 - * wymiana wyposażenia AKPIA zbiornika.
2. czyszczenie i prace naprawcze betonowe odstojnika wód popłucznych (opcja).

!!! Przedmiot zamówienia nie obejmuje prac w zakresie:

- budowy dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 200m³ wraz z podłączeniem do SUW;
- budowa instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 50kW o maksymalnej powierzchni do 400m².
- modernizacji studni głębinowych;
- utwardzenia terenu pod drogi dojazdowe i place manewrowe;
- wykonanie nowego ogrodzenia wraz z bramą wjazdową oraz furtką.

Założenia (przedmiot zamówienia):

wymiana filtrów, montaż aeratora; zestawu hydroforowego, osuszacza powietrza, pomp popłucznych, rurarzy technologii SUW, zbiornika neutralizatora chlorowni, zasuw itp.), adaptacja pomieszczenia chlorowni, wymiana instalacji elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego, zbiornika bezodpływowego ścieków bytowo-socjalnych, itp., modernizacja pomieszczeń, elewacji budynku, naprawa pokrycia dachowego budynku wraz z przebudową węzła sanitarnego itd., dostawa pomp głębinowych i obudów studni, remont zbiorników retencyjnych, wykonanie systemu wizualizacji i monitoringu.

W ramach modernizowanej stacji uzdatniania wody w miejscowości Rusko należy wykonać system centralnego zarządzania infrastrukturą wodno-kanalizacyjną w gminie Jaraczewo poprzez zabudowę systemu nadzoru oraz wizualizacji procesów w oparciu o oprogramowanie typu SCADA.

Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacjach technicznych oraz pomocniczo w przedmiarze robót, stanowiących załącznik do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45252120-5 - Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45232430-5 - Roboty w zakresie uzdatniania wody

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45231100-6 - Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2174202,77 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3050400 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2174202,77 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: EKO-DBAJ Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 617-20-79-775

7.3.3) Ulica: Gajówka

7.3.4) Miejscowość: Cielcza

7.3.5) Kod pocztowy: 63-200

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-09-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2174202,77 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 14 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

1. Wyżej podane ceny obejmują wykonanie zakresu podstawowego + objętego opcją nr 1 i 2.

2. Termin zakończenia całości robót z zakresu podstawowego ustala się na 13 miesięcy od dnia zawarcia umowy, a w przypadku skorzystania z opcji 1, 2 lub łącznie 1 i 2 termin zakończenia robót ustala się na 14 miesięcy od dnia zawarcia umowy